

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 09-204164

(43)Date of publication of application : 05.08.1997

(51)Int.Cl.

G09G 5/00
G09G 5/00
G09G 5/00
G09G 5/00
H04N 5/68

(21)Application number : 08-013068

(71)Applicant : MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing : 29.01.1996

(72)Inventor : HAGIWARA TOSHIYUKI

TANAKA ATSUSHI

OOSONO MANAMI

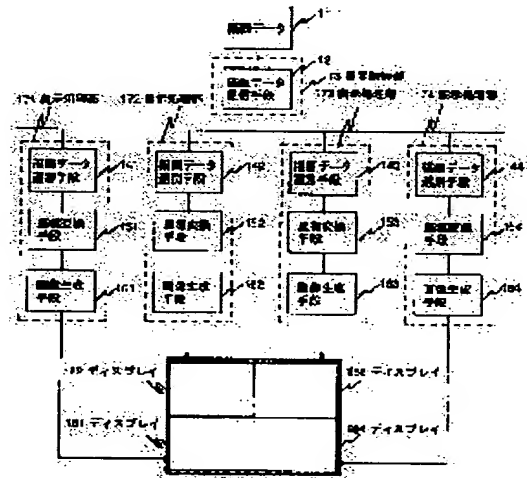
KAMEYAMA MASATOSHI

(54) LARGE-SCREEN DISPLAY SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the large-screen display device consisting of plural screens from deteriorating in display performance as the number of the screens increases, make deviation in rewriting between screens characteristic of multi-screen constitution inconspicuous, and prevent part of a screen from being missing owing to a fault of an image generation part.

SOLUTION: A display control part 13 sends drawing data 11 of all the screens by multicasting to display processing parts 171, 172, 173, and 174. The respective display processing parts 171, 172, 173, and 174 selects only drawing data in the screen ranges of displays 181, 182, 183, and 184 which are connected and coordinate converting means 151, 152, 153, and 154 converts the coordinate values of the selected drawing data from coordinate values on the coordinate system of the whole large screen to coordinate values on coordinate systems of their screens. Lastly, image generating means 161, 162, 163, and 164 generate images from the coordinate-converted data and displays them on the displays 181, 182, 183, and 184 to make a display on the large screen.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 24.12.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3339284
[Date of registration] 16.08.2002
[Number of appeal against examiner's decision
of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's
decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

JPO and NCIPi are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] In the large screen display equipped with the display and control section which controls the display-processing section respectively connected to two or more displays which constitute a big screen, and said display-processing section Said display and control section is equipped with a drawing data transmitting means to transmit all the drawing data displayed on a large screen display to all the display process sections by the package multiple address. Said display process section A drawing data sorting means to sort out the drawing data which enter in a self-display screen out of all the received drawing data, Big screen means of displaying characterized by having a coordinate transformation means to perform coordinate transformation according to the self-display screen location in a large screen display to the drawing data sorted out, and an image generation means to generate a display image from the drawing data by which coordinate transformation was carried out.

[Claim 2] In the large screen display equipped with the display and control section which controls the display-processing section respectively connected to two or more displays which constitute a big screen, and said display-processing section A drawing data sorting means to sort out the drawing data in connection with each display process section installed in each display screen correspondence which constitutes a big screen out of all the drawing data that display said display and control section on a large screen display, It has a drawing data transmitting means to transmit each drawing data sorted out to the display process section corresponding to each. Said display process section Big screen means of displaying characterized by having a coordinate transformation means to perform coordinate transformation according to the self-display screen location in a large screen display to the received drawing data, and an image generation means to generate a display image from the drawing data by which coordinate transformation was carried out.

[Claim 3] Said drawing data transmitting means is big screen means of displaying according to claim 2 characterized by transmitting drawing data in order of arbitration to the display process section corresponding to the display arranged in the shape of [said / each] a matrix.

[Claim 4] Said drawing data transmitting means is big screen means of displaying according to claim 2 characterized by transmitting drawing data to said all displays by transmitting to the following horizontal single tier after it transmitted drawing data in order to the display process section connected to each display located in a line with the horizontal direction of said display arranged in the shape of a matrix and the transfer to a horizontal single tier finished.

[Claim 5] Said drawing data transmitting means is big screen means of displaying according to claim 2 characterized by transmitting drawing data to said all displays by transmitting to the following perpendicular direction single tier after it transmitted drawing data in order to the display process section connected to each display located in a line with the perpendicular direction of said display arranged in the shape of a matrix and the transfer to a perpendicular direction single tier finished.

[Claim 6] Said drawing data transmitting means is the big-screen means of displaying given in claim dyadic characterized by to transmit drawing data to all said display process sections by transmitting to the following direction single tier of the diagonal line after it transmitted drawing data in order to the display

process section connected to each display located in a line in the direction of the diagonal line of said display arranged in the shape of a matrix and the transfer to the direction single tier of the diagonal line finished.

[Claim 7] In the large screen display equipped with the display and control section which controls the display-processing section respectively connected to two or more displays which constitute a big screen, and said display-processing section said display and control section A video processability ability measurement means to measure the video processability ability of each of said display process section, An amount modification means of video datas to change the amount of video datas according to the latest display process section of the video processability ability which said video processability ability measurement means measured, A video-data generation means to generate the video data by which the amount of video datas was changed based on directions of said amount modification means of video datas, It is the big screen means of displaying which is equipped with a video-data transmitting means to transmit the video data which said video-data generation means generated to the display process section, and is characterized by said display process section displaying the video data sent from said video transmitting means on said display.

[Claim 8] In the large screen display equipped with the display and control section which controls the display-processing section respectively connected to two or more displays which constitute a big screen, and said display-processing section A time stump addition means by which said display and control section adds processing start time for every frame of a video data, It has a video-data transmitting means to transmit the video data to which processing start time was added by said time stump addition means to said display process section. Said display process section is big screen means of displaying characterized by having a time stump judging means to start a display process at the processing start time added to the video data, and an image generation means to receive directions from said time stump judging means, and to display a video data on said display.

[Claim 9] The display change section which changes connection between said display process sections and said displays is prepared. Said display and control section The display change control means it is directed that changes the connection relation of a display to the display process section of arbitration to said display change section, It has the coordinate transformation parameter control means which changes the coordinate transformation parameter in the coordinate transformation means of said display-processing section. Big screen means of displaying according to claim 1 characterized by making failure recovery possible by receiving a coordinate transformation parameter from said coordinate transformation parameter control means while changing this display-processing section to the spare display-processing section, when abnormalities occur in the display-processing section.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPi are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the large screen display which constitutes one screen on two or more displays.

[0002]

[Description of the Prior Art] Current and the large screen display which has spread widely have the so-called multiscreen type which arranges a large-sized projection mold display in the shape of a matrix, and is displayed as one screen of thing in use. Drawing 13 is the block diagram of the large screen display of the conventional multiscreen mold shown in JP,3-201080,A. The graphics-processing section which performs pretreatment which includes coordinate transformation processing in drawing to the graphic form storage section in which 121 stores initial graphic data, and the graphic data with which 122 was stored in the graphic form storage section 121, and distribution in the image generation section, . which is the image generation section which consists of the plurality which generates image data from the graphic data with which 1231 thru/or 1234 have been transmitted from the graphics-processing section 122 -- again A transfer way for 124 to transmit the graphic data of the graphics-processing section 122 to the image generation section 1231 thru/or 1234, Two or more image storage sections which memorize the image data by which 1251 thru/or 1254 were generated in the image generation section, Two or more video signal generating sections which 1261 thru/or 1264 make generate a video signal required for a display from the image storage section 1251 thru/or the image data of 1254, 1271 thru/or 1274 are two or more displays which have arranged the video signal acquired by the video signal generating section 1261 thru/or 1264 in the shape of [which is considered as an input] a matrix.

[0003] Next, actuation is explained. The graphic data which should be displayed are stored in the graphic form storage section 121, and after the graphics-processing section 122 reads graphic data and processes coordinate transformation etc., they transmit graphic data to the image generation section 1231 connected to each display which constitutes a big screen thru/or 1234, respectively. In the image generation section 1231 thru/or 1234, image data is generated from graphic data and it writes in the image storage section 1251 thru/or 1254. And the video signal generating section 1261 thru/or 1264 read image data from the image storage section 1251 thru/or 1254, changes into a video signal, and, finally displays by the display 1261 thru/or 1264.

[0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] Since the large screen display of the conventional multiscreen mold had transmitted graphic data to each image generation section as mentioned above, when the graphic form which should be displayed straddles two or more screens The multiple-times transfer of the same graphic data had to be carried out to the image generation section of all screens which straddles, therefore when the number of screens increased, the amount of graphic form data transfers also increased, the graphic form data transfer time amount to the image generation section became long, and there was a trouble that the display engine performance deteriorated. Moreover, since the throughput of the graphics-processing section increased by leaps and bounds as the number of screens increases, since it concentrated

in the one graphics-processing section and coordinate transformation processing was performed, there was a trouble that the display engine performance deteriorated. Moreover, since a difference arose in screen rewriting time amount for every display depending on the graphic form data transfer sequence over each image generation section, when the transfer sequence was fixed, there was a trouble that a gap of the rewriting processing between screens will be conspicuous. Moreover, since image rewriting of a screen was continuously performed when video was displayed, when a video image straddled between screens, there was a trouble that the synchronization between screens will shift and a video image will collapse by the gap between the screens of the transfer time of a video data and the display processing time. Furthermore, since the video signal generating section and a display were connected fixed, when the image generation section broke down, the corresponding image of a display was no longer displayed and there was a trouble that some screens will be missing.

[0005] This invention was made in order to cancel the above troubles, it prevents degradation of the display engine performance by the increment in the number of screens, and it aims at offer of the big screen means of displaying which some screens do not lack by failure of the image generation section while it is not [a gap] conspicuous and carries out a gap of rewriting between screens peculiar to a multiscreen.

[0006]

[Means for Solving the Problem] In the large screen display equipped with the display and control section which controls the display-processing section respectively connected to two or more displays whose big screen means of displaying concerning the 1st invention constitute a big screen, and the display-processing section A display and control section is equipped with a drawing data transmitting means to transmit all the drawing data displayed on a large screen display to all the display process sections by the package multiple address. The display process section A drawing data sorting means to sort out the drawing data which enter in a self-display screen out of all the received drawing data, It has a coordinate transformation means to perform coordinate transformation according to the self-display screen location in a large screen display to the drawing data sorted out, and an image generation means to generate a display image from the drawing data by which coordinate transformation was carried out.

[0007] In the large screen display equipped with the display and control section which controls the display-processing section respectively connected to two or more displays whose big screen means of displaying concerning the 2nd invention constitute a big screen, and the display-processing section A drawing data sorting means to sort out the drawing data in connection with each display process section installed in each display screen correspondence which constitutes a big screen out of all the drawing data that display a display and control section on a large screen display, It has a drawing data transmitting means to transmit each drawing data sorted out to the display process section corresponding to each. The display process section It has a coordinate transformation means to perform coordinate transformation according to the self-display screen location in a large screen display to the received drawing data, and an image generation means to generate a display image from the drawing data by which coordinate transformation was carried out.

[0008] The 3rd invention transmits drawing data in order of arbitration in the big screen means of displaying in the 2nd invention to the display process section corresponding to the display on which the drawing data transmitting means has been arranged in the shape of [each] a matrix.

[0009] In the 4th invention, in the big screen means of displaying in the 2nd invention, a drawing data transmitting means transmits drawing data in order to the display process section connected to each, display located in a line with the horizontal direction of said display arranged in the shape of a matrix. After the transfer to a horizontal single tier finishes, drawing data are transmitted to said all display process sections by transmitting to the following horizontal single tier.

[0010] In the 5th invention, in the big screen means of displaying in the 2nd invention, a drawing data transmitting means transmits drawing data in order to the display process section connected to each display located in a line with the perpendicular direction of said display arranged in the shape of a matrix. After the transfer to a perpendicular direction single tier finishes, drawing data are transmitted to said all

display process sections by transmitting to the following perpendicular direction single tier.

[0011] In the 6th invention, in the big screen means of displaying in the 2nd invention, a drawing data transmitting means transmits drawing data in order to the display process section connected to each display located in a line in the direction of the diagonal line of said display arranged in the shape of a matrix. After the transfer to the direction single tier of the diagonal line finishes, drawing data are transmitted to said all display process sections by transmitting to the following direction single tier of the diagonal line.

[0012] In the large screen display equipped with the display and control section which controls the display-processing section respectively connected to two or more displays whose big screen means of displaying concerning the 7th invention constitute a big screen, and the display-processing section A video processability ability measurement means by which a display and control section measures the video processability ability of each of said display process section, An amount modification means of video datas to change the amount of video datas according to the latest display process section of the video processability ability which the video processability ability measurement means measured, A video-data generation means to generate the video data by which the amount of video datas was changed based on directions of the amount modification means of video datas, Having a video-data transmitting means to transmit the video data which the video-data generation means generated to the display process section, the display process section displays the video data sent from said video transmitting means on a display.

[0013] In the large screen display equipped with the display and control section which controls the display-processing section respectively connected to two or more displays whose big screen means of displaying concerning the 8th invention constitute a big screen, and the display-processing section A time stump addition means by which a display and control section adds processing start time for every frame of a video data, It has a video-data transmitting means to transmit the video data to which processing start time was added by the time stump addition means to said display process section. The display process section is equipped with a time stump judging means to start a display process at the processing start time added to the video data, and an image generation means to receive directions from a time stump judging means, and to display a video data on a display.

[0014] The 9th invention prepares the display change section which changes connection between the display process section and a display in the big screen means of displaying in the 1st invention. A display and control section The display change control means it is directed that changes the connection relation of a display to the display process section of arbitration to the display change section, It has the coordinate transformation parameter control means which changes the coordinate transformation parameter in the coordinate transformation means of the display-processing section. When abnormalities occur in the display-processing section, while changing this display-processing section to the spare display-processing section, it is made to make failure recovery possible by receiving a coordinate parameter from a coordinate transformation parameter control means.

[0015]

[Embodiment of the Invention]

The gestalt of operation of the 1st of gestalt 1. this invention of operation is explained based on drawing 1 R> 1 and drawing 2 . With the gestalt of this operation, the full-screen data with which a display and control section serves as a candidate for a display are transmitted by the multicast, only the graphic form drawing data with which each display process section is displayed by the display screen under this processing section control are chosen, coordinate transformation is performed according to its screen location to selected drawing data, and the big-screen means of displaying which generates a display image and performs a display display explains. [on a big screen] Drawing 1 is the block diagram of the large screen display concerning the gestalt of the 1st operation. In drawing, the drawing data of the graphic form which should display 11 on a big screen, a drawing data transmitting means by which 12 transmits drawing data by the multicast, and 13 are the display and control sections equipped with the drawing data transmitting means. Moreover, the drawing data sorting means which 141 thru/or 144 choose only the drawing data of the graphic form which enters in a self-screen, and is sent to a coordinate transformation

means, 151, or 154 is a coordinate transformation means to change the drawing data 11 into the system of coordinates of a self-screen from the system of coordinates of the whole big screen. The display-processing section which an image generation means to generate the drawing data 11 with which 161 thru/or 164 were sorted out to an image, 171, or 174 equipped with the drawing data sorting means, the coordinate transformation means, and the image generation means, 181, or 184 is a display which displays the image generated by the image generation means 161 thru/or 164, respectively. Moreover, drawing 2 is the flow chart which showed the flow of processing in the case of displaying a straight line in the large screen display in the gestalt of the 1st operation.

[0016] In the large screen display of the gestalt of this operation, a screen is constituted from 2x2 displays, and since each scope size is 1280x1024 pixels, the size of the whole screen becomes 2560x2048 pixels. Moreover, the system of coordinates of each display make an upper left edge the system of coordinates which set (0, 0), and a lower right edge to (1279, 1023), and make the system of coordinates of a big screen the system of coordinates which set (0, 0), and a lower right edge to (2559, 2047) for the upper left edge. therefore, the display 181 -- the range of (0, 1024) to (1279, 2047) of the whole big screen -- a display 182 -- the range of (0, 0) to (1279, 1023) of the whole big screen -- a display 183 -- the range of (1280, 0) to (2559, 1023) of the whole big screen -- moreover, a display 184 displays the range of (1280, 1024) to (2559, 2047) of the whole big screen, respectively.

[0017] Next, on a big screen, from a coordinate (640,512) to a coordinate (1920, 1152), the example which draws a straight line is taken and actuation of the gestalt of this operation is explained. In drawing 2, the drawing data transmitting means 12 of a display and control section 13 transmits the linear drawing data 11 to all display-processing section 171 thru/or 174 first by the multicast.

[0018] In the display process section, it judges whether it is data which draw first within the self-scope by which the drawing data sorting means 141 thru/or 144 are connected to each display process section, in entering in a self-screen or entering in part, it incorporates these drawing data, and the following coordinate transformation means is passed. On the other hand, when not drawn at all within a self-scope, the drawing data is canceled with a drawing data sorting means, without passing a coordinate transformation means. In this example, since a straight line does not pass along the screen in the self-display 181, the drawing data transmitted by the multicast are altogether canceled in the drawing data sorting means 141, without passing the coordinate transformation means 151. With the drawing data sorting means 142, since a straight line enters in the screen of a display 182, drawing data are passed to the coordinate transformation means 152. Moreover, also in the drawing data sorting means 143 and 144, since a straight line enters in the screen of each display 183 and 184, drawing data will be respectively passed to the coordinate transformation means 153 and 154.

[0019] Next, the coordinate transformation means 151 thru/or 154 perform coordinate transformation processing, in order to change the sent drawing data into the system of coordinates of a self-display. Here, coordinate transformation is explained. If the coordinate of the upper left edge of each screen in big screen system of coordinates is set to (offsetx, offsety) when changing the coordinate (gx, gy) on a big screen into the local coordinate (lx, ly) on each screen which constitutes a big screen, it can express $lx = gx - \text{offsetx}$, $ly = gy - \text{offsety}$. Since the coordinates of the upper left edge of the screen of the display 182 connected with the coordinate transformation means 152 are (0, 0) when the example of a display display of drawing 2 is explained, from which the coordinate value of a linear endpoint becomes the same as (640,512), (1920, 1152), and a result, therefore drawing data serve as straight lines from (640,512) to (1920, 1152). Moreover, with the coordinate transformation means 153, since the coordinates of the upper left edge of the screen of the display 183 connected are (1280, 0), the coordinate value (640,512) of a linear endpoint, and (1920, 1152) are changed into (640, 1152) by performing coordinate transformation processing, respectively (-640,512). Therefore, drawing data serve as straight lines from the straight lines from (640,512) to (1920, 1152) to [from (-640,512)] (640, 1152). Moreover, since the coordinates of the upper left edge of the screen of the display 184 to which the coordinate transformation means 154 is connected are (1280, 1024), the coordinate value (640,512) of a linear endpoint, and (1920, 1152) are changed into (640,128) by performing coordinate transformation processing, respectively (-640, -512).

Therefore, drawing data serve as straight lines from the straight lines from (640,512) to (1920, 1152) to [from (-640, -512)] (640,128). Thus, when each drawing data with which coordinate transformation processing was performed is passed to the image generation means 162 thru/or 164, respectively, and each image generation means generates the linear image divided for every screen, is passed to each display 182 thru/or 184 and draws, the straight lines from (640,512) to (1920, 1154) are displayed.

[0020] The gestalt of operation of the 2nd of gestalt 2. this invention of operation is explained based on drawing 3 and drawing 4. With the gestalt of this operation, only the drawing data with which the display and control section sorted out the drawing data of the graphic form included in each display screen, and was sorted out to the corresponding display process section are transmitted, and the display process section carries out coordinate transformation according to its screen location to drawing data, and explains the big screen means of displaying which displays on a display. Drawing 3 is the block diagram of the large screen display concerning the gestalt of operation of the 2nd of this invention. In drawing, the drawing data which should display 21 on a big screen, the drawing data sorting means which 22 chooses only the graphic form drawing data which enter in a self-screen, and is sent to a drawing data transmitting means, a drawing data transmitting means by which 23 transmits drawing data to each display process section, and 24 are the display and control sections equipped with the drawing data sorting means 22 and the drawing data transmitting means 23. The display-processing section which an image generation means to generate the drawing data 21 with which coordinate transformation of a coordinate transformation means by which 251 thru/or 254 change the drawing data 21 into the local coordinate of a self-screen from the coordinate of the whole big screen, 261, or 264 was carried out to image data, 271, or 274 equipped with the coordinate transformation means 251 thru/or 254 and the image generation means 261 thru/or 264, 281, or 284 is a display which displays the image which the image generation means 261 thru/or 264 generated. Moreover, drawing 4 is the flow chart which showed the flow of processing in the case of displaying a straight line in the large screen display in the gestalt of the 2nd operation.

[0021] In the large screen display of the gestalt of this operation, a screen is constituted from 2x2 displays, and since each scope size is 1280x1024 pixels, the size of the whole screen becomes 2560x2048 pixels. Moreover, the system of coordinates of each display make an upper left edge the system of coordinates which set (0, 0), and a lower right edge to (1279, 1023), and make the system of coordinates of a big screen the system of coordinates which set (0, 0), and a lower right edge to (2559, 2047) for the upper left edge. therefore, the display 281 -- the range of (0, 1024) to (1279, 2047) of the whole big screen -- a display 282 -- the range of (0, 0) to (1279, 1023) of the whole big screen -- a display 283 -- the range of (1280, 0) to (2559, 1023) of the whole big screen -- moreover, a display 284 displays the range of (1280, 1024) to (2559, 2047) of the whole big screen, respectively.

[0022] Next, on a big screen, from a coordinate (640,512) to a coordinate (1920 1152), the example which draws a straight line is taken and actuation of the gestalt of this operation is explained. In drawing 4, it directs to transmit drawing data to the display process section to which the drawing data sorting means 22 chooses as the drawing data of the graphic form which enters in a screen for every display, and a corresponding display is connected for the drawing data transmitting means 23. First, to a display 281, since a straight line does not pass along the inside of a screen, it directs not to transmit drawing data to the display process section 271 for the drawing data transmitting means 23. To a display 282, since a straight line passes along the inside of a screen, it directs to transmit drawing data to the display process section 272 for the drawing data transmitting means 23. Also in a display 283, since a straight line passes along the inside of a screen, it directs to transmit drawing data to the display process section 273 for the drawing data transmitting means 23. Also in a display 284, since a straight line passes along the inside of a screen, it directs to transmit drawing data to the display process section 274 for the drawing data transmitting means 23. The drawing data transmitting means 23 is respectively transmitted to the display-processing section 272 of the display which corresponds drawing data based on the above-mentioned directions thru/or 274. In each display process section, coordinate transformation to the sent drawing data is first performed by each coordinate transformation means 252 thru/or 254. The approach of coordinate transformation is as the gestalt 1 of operation having explained. With the coordinate transformation means

251, since a straight line is not drawn by the screen of the display 281 connected, coordinate transformation processing is not performed. Since the coordinates of the upper left edge of the screen of the display 282 connected with the coordinate transformation means 252 are (0, 0), the coordinate value (640,512) of a linear endpoint, and (1920, 1152) become the value same as it is, therefore drawing data serve as straight lines from (640,512) to (1920, 1152). With the coordinate transformation means 253, since the coordinates of the upper left edge of the screen of the display 283 connected are (1280, 0), the coordinate value (640,512) of a linear endpoint, and (1920, 1152) are changed into (640, 1152), respectively (-640,512), and drawing data serve as straight lines from (-640,512) to (640, 1152). With the coordinate transformation means 254, since the coordinates of the upper left edge of the screen of the display 284 connected are (1280, 1024), the coordinate value (640,512) of a linear endpoint, and (1920, 1152) are changed into (640,128), respectively (-640, -512), and drawing data serve as straight lines from (-640, -512) to (640,128). Each drawing data is passed to the image generation means 262 thru/or 264 after coordinate transformation, respectively, the linear image with which each image generation means 262 thru/or 264 were divided for every screen is generated, and the generated image is displayed as straight lines from (640,512) to (1920, 1154) on each display 281 thru/or 284.

[0023] The drawing data transmitting means concerning the gestalt of operation of the 3rd of gestalt 3. this invention of operation is explained based on drawing 5. Drawing 5 shows the drawing data transfer sequence by this operation gestalt to the large screen display which consists of 6x6 screens, and a number expresses the transfer sequence to each display on a big screen. The drawing data transfer means by the gestalt of this operation transmits drawing data in order toward the display process section of an outer display from the display process section of the display of the core of a screen. Here, the case where image datas, such as a person and scenery, are displayed on a large screen display is considered. When an image data is displayed by the transfer sequence shown with the gestalt of this operation, an image is drawn so that it may spread around from the core of a screen. On the other hand, since human being has the habit of seeing a core first and seeing a periphery gradually when seeing images, such as a person and scenery, this drawing sequence is together with a motion of this human being's look, and the display display which is full of presence can be realized.

[0024] The drawing data transmitting means concerning the gestalt of operation of the 4th of gestalt 4. this invention of operation is explained based on drawing 6. Drawing 6 shows the drawing data transfer sequence by this operation gestalt to the large screen display which consists of 6x6 screens, and a number expresses the transfer sequence to each display on a big screen. Here, the case where an English text is displayed on a large screen display is considered. When the drawing data of an English text are transmitted by this transfer sequence, it is drawn toward a lower line from the upper line, and each line is drawn from the left on the right. This is together with a motion of a look in case human being reads English. This is the same also about the Japanese sentence of lateral writing.

[0025] The drawing data transmitting means concerning the gestalt of operation of the 5th of gestalt 5. this invention of operation is explained based on drawing 7. Drawing 7 shows the drawing data transfer sequence by this operation gestalt to the large screen display which consists of 6x6 screens, and a number expresses the transfer sequence to each display on a big screen. The case where a columnar-writing Japan sentence text is displayed on this large screen display is considered. When the drawing data of a columnar-writing Japan sentence text are transmitted by this transfer sequence, it is drawn toward Hidari's train from a right train, and each train is drawn from a top to the bottom, and this is together with a motion of a look in case human being reads a columnar-writing Japan sentence text.

[0026] The drawing data transmitting means concerning the gestalt of operation of the 6th of gestalt 6. this invention of operation is explained based on drawing 8. Drawing 8 shows the drawing data transfer sequence over the display on the big screen at the time of applying this invention to the large screen display which consists of screens of 6x6, and a number expresses the transfer sequence to each display on a big screen. According to the transfer sequence by the gestalt of this operation, it cannot be conspicuous and rewriting of the screen comrade who stood in a line in the direction of the diagonal line can be carried out.

[0027] The gestalt of operation of the 7th of gestalt 7. this invention of operation is explained based on drawing 9 . Drawing 9 is the block diagram of the large screen display concerning the gestalt of this operation. A video-data generation means to generate a video data in drawing from the video signal into which 81 was inputted, 82 is directed for a video-data generation means. The compressibility of a video data, frame spacing of a video data, The amount modification means of video datas which changes the resolution of a video data and carries out modification control of the amount of transmission of the video data per unit time amount, A video processability ability measurement means by which 83 measures the video-data throughput per unit time amount of each display process section, and 84 are video-data transmitting means to transmit the video data generated with the video-data generation means 81. Moreover, 85 is the display and control section equipped with the above-mentioned video-data generation means 81, the amount modification means 82 of video datas, the video processability ability measurement means 83, and the video-data transmitting means 84. The display process section which 861 thru/or 864 receive a video data and displays on each display, 871, or 874 is a display which displays the image which the display process section generated.

[0028] Next, actuation is explained taking the case of the video presentation of resolution 640x480, 24 bits per pixel, and 30 frames per second. Before displaying, first, a display and control section 85 uses the video processability ability measurement means 83, and measures the video-data throughput per unit time amount of each display process section. since it is constituted from the four display process sections by the gestalt of this operation, the video-data throughput of the display process section of these each is measured, and suppose that it was as a measurement result being the following.

| 表示処理部 | ビデオデータ処理量 (byte/sec) |
|-------|----------------------|
| 861 | 30,000,000 |
| 862 | 15,000,000 |
| 863 | 30,000,000 |
| 864 | 20,000,000 |

Then, since the processing engine performance of the display process section 862 is the latest, the amount of video datas is changed according to this. The amount of data per frame of the video of resolution 640x480 and 24 bits per pixel is $640 \times 480 \times 24 = 7,372,800(\text{bit}) = 921,600(\text{byte})$.

Asking [and] by carrying out, the amount of video datas per second is $921,600 \times 30 = 27,648,000(\text{byte/sec})$.

It becomes. Therefore, it is necessary to change any of compressibility, a frame rate, and resolution they are, and to reduce the amount of video datas. Here, although the video-data processing engine performance is made into the processing speed of each display process section, the processing engine-performance difference to which it comes from the difference in processing area in case video straddles each screen can be treated similarly.

[0029] First, the case where compressibility is changed is explained. By 15,000,000 (byte/sec), since the amount of video datas is 27,648,000 (byte/sec), and 1/2, then the amount of video datas are set to $13,824,000(\text{byte/sec}) < 15,000,000(\text{byte/sec})$ in compressibility, processing of the video-data processing engine performance is attained. Then, it directs that the amount modification means 82 of video datas sets compressibility to one half for the video-data generation means 81, and the video-data generation means 81 can display video by resolution 640x480, 24 bits per pixel, and 30 frames per second, when the video data of compressibility 1/2 is generated, it transmits to each display-processing section 861 thru/or 864 and each display-processing section performs display processing.

[0030] Next, the case where resolution is changed is explained. Since the amount of data is made into one half like the case of compressibility, resolution of each every direction is made into the resolution doubled $1/\sqrt{2}$.

It directs that $640 \times 1/\sqrt{2} = 452.54834 \times 452480 \times 1/\sqrt{2} = 339.41125 \times 339$, then the amount modification means 82 of video datas set resolution to 452×339 for the video-data generation means 81, and the video-data generation means 81 can perform video presentation by 30 frames per second, when it transmits to each display-processing section 861 thru/or 864 and each display-processing section displays resolution in the video data of 452×339 .

[0031] Finally, the case where a frame rate is changed is explained. Since what is necessary is just to make the amount of data into one half like the case of compressibility and resolution, a frame rate is made into one half here. Then, it directs that the amount modification means 82 of video datas makes a frame rate 15 frames per second for the video-data generation means 81, and the video-data generation means 81 can perform video presentation by 15 frames per second, when a video data is transmitted to each display-processing section 861 thru/or 864 at intervals of 15 frames per second and each display-processing section performs display processing.

[0032] The gestalt of operation of the 8th of gestalt 8. this invention of operation is explained based on drawing 10. Drawing 10 is the block diagram of the large screen display in the gestalt of this operation. In drawing, the video data which displays 90 on a big screen, a time stamp addition means by which 91 adds processing start time to one video data, a video-data transmitting means to transmit the video data by which processing start time was added to 92, and 93 are the display and control sections equipped with the time stamp addition means 91 and the video-data transmitting means 92. Moreover, an image generation means by which a time stamp judging means to make the processing start time when 941 thru/or 944 were added to the video data start display processing, 951, or 954 displays a video data on a display according to directions of a time stamp judging means, 961, or 964 is the display-processing section equipped with the time stamp judging means 941 thru/or 944, and the image generation means 951 thru/or 954.

[0033] Next, actuation of the gestalt of this operation is explained. In a display and control section 93, the display-processing section 961 thru/or the processing start time of 964 are added with a time stamp addition means for every frame of a video data. Processing start time is set up so that it may become beyond the time amount that the processing whose time interval of each frame is one frame of display-processing equipment takes. In the display process section 961 thru/or 964, after receiving a video data, if it reaches at this processing start time, each processing will be started. When checking the processing start time added to the video data after reception of a video data and having already passed over the time of day, the video data of the frame cancels and display processing is not performed.

[0034] The gestalt of operation of the 9th of gestalt 9. this invention of operation is explained based on drawing 11 and drawing 12. Drawing 11 is the block diagram of the large screen display concerning the gestalt of this operation. In drawing, the display change control means which directs 102 in the display change section and changes connection between the display process section and a display, the coordinate transformation parameter control means by which 103 changes the coordinate transformation parameter of a coordinate transformation means, and 1010 are the display change sections which change connection relation between the display process section and a display according to directions of the display change control means 102. Other components are the same as the component indicated to drawing 1. Moreover, drawing 12 is drawing for explaining actuation of the gestalt of this operation.

[0035] Here, a coordinate transformation parameter is explained. A coordinate transformation means carries out coordinate transformation to the local coordinate on the display which constitutes a big screen from a coordinate of a big screen to drawing data. Coordinate transformation will serve as $lx = gx - \text{offsetx}$, $ly = gy - \text{offsety}$, if the coordinate of the upper left edge of the screen in the system of coordinates of a big screen is set to $(\text{offsetx}, \text{offsety})$ when changing the coordinate (gx, gy) on a big screen into the local coordinate (lx, ly) on a certain display which constitutes a big screen. this $(\text{offsetx}, \text{offsety})$ -- it will be called a coordinate transformation parameter.

[0036] Next, actuation is explained. At first, it connects with a display 10111 thru/or 10114 through the

display change section 1010, respectively, and the display process section 1091 thru/or 1094 assume that it is working and the display process section 1095 was standing by as the display process section for reserves. Namely, the display process section 1091 thru/or 1094 receive the drawing data 101 transmitted by the multicast from a display and control section 105, and shows by generating the image of the screen location on the big screen which is equivalent to a display 10111 thru/or 10114, respectively. The coordinate transformation means 1071 of each display-processing section thru/or the coordinate transformation parameter of 1074 are set up with (0, 1024), (0, 0), (1280, 0), and (1280, 1024), respectively. Although (0, 0) are set to the coordinate transformation means 1075 of the display-processing section 1095 as a command support aircraft as a coordinate transformation parameter at first, since it connects with neither of the displays, it is not participating in display processing. Here, suppose that the display-processing section 1094 broke down. at this time, the coordinate transformation parameter control means 103 sets the coordinate transformation parameter of the coordinate transformation means 1075 of the spare display-processing section 1095 as the coordinate transformation means 1074 of the display-processing section 1094 which broke down from (0, 0) -- having -- **** (1280 1024) -- it changes. Next, the display change control means 102 changes connection between the display process section 1094 and a display 10114 to the display change section 1010, and it directs to connect the display process section 1095 and a display 10114. Thereby, the display process section 1095 comes to operate as an alternative machine of the display process section 1094, again, an image is transmitted to a display 10114 and the display of the whole big screen of it is attained.

[0037]

[Effect of the Invention] Since this invention is constituted as it was explained above, it does so effectiveness which is indicated below.

[0038] Since the graphic form drawing data with which a display and control section bundles up drawing data by the multicast, and transmits, and each display process section enters in a self-display were chosen according to this invention, it is not necessary to send graphic form drawing data repeatedly to each display process section, and is effective in not producing performance degradation, even if the number of screens increases.

[0039] Moreover, since according to this invention a display and control section performs only sorting of the drawing data of a graphic form which constitutes a big screen and which enters in this screen for every screen and it was made to perform coordinate transformation by each display and control section, a display and control section can be substituted only for transmission of drawing data even if the number of screens increases.

[0040] Moreover, since the rewriting sequence of each screen which constitutes a large screen display according to the contents of the image to display was controlled according to this invention, it can avoid being conspicuous in screen rewriting actuation.

[0041] Moreover, since each screen which constitutes a large screen display was rewritten horizontally according to this invention, it cannot be conspicuous and rewriting of the screen comrade who stood in a line horizontally can be carried out.

[0042] Moreover, since each screen which constitutes a large screen display was rewritten perpendicularly according to this invention, it cannot be conspicuous and rewriting of the screen comrade who stood in a line perpendicularly can be carried out.

[0043] Moreover, since each screen which constitutes a large screen display was rewritten in the direction of the diagonal line according to this invention, it cannot be conspicuous and rewriting of the screen comrade who stood in a line in the direction of the diagonal line can be carried out.

[0044] Moreover, since the display engine performance of the display process section to each screen which constitutes a large screen display is measured, the amount of data transmission is changed according to the display process section with the latest processing engine performance and it was made for drawing of one frame to be completed in all screens in a certain fixed time amount according to this invention, it is effective in the ability to take the synchronization between screens.

[0045] Furthermore, since according to this invention a display and control section adds the time stump in

which display-processing initiation is shown to the display-processing section to each screen and each display-processing section started display processing according to this time stamp, the image of the same frame as coincidence is expressed as all screens, and the synchronization between screens can be taken. [0046] In addition, since according to this invention a command support aircraft is prepared in the display-processing section which performs a display on each screen which constitutes a big screen and the display change section was prepared between the display-processing section and each screen, when the display-processing section breaks down, it becomes possible to substitute the spare display-processing section, and the stable big screen display system can be realized.

[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-204164

(43)公開日 平成9年(1997)8月5日

| (51)Int.Cl. ⁴ | 識別記号 | 庁内整理番号 | F I | 技術表示箇所 |
|-------------------------------|-------|---------|--------------|---------|
| G 0 9 G 5/00 | 5 1 0 | 9377-5H | G 0 9 G 5/00 | 5 1 0 V |
| | 5 2 0 | 9377-5H | | 5 2 0 V |
| | 5 3 0 | 9377-5H | | 5 3 0 H |
| | 5 5 5 | 9377-5H | | 5 5 5 D |
| H 0 4 N 5/68 | | | H 0 4 N 5/68 | C |
| 審査請求 未請求 請求項の数 9 O L (全 18 頁) | | | | |

(21)出願番号 特願平8-13068

(22)出願日 平成8年(1996)1月29日

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 萩原 利幸

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

(72)発明者 田中 敦

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

(72)発明者 大園 麻奈美

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内

(74)代理人 弁理士 宮田 金雄 (外3名)

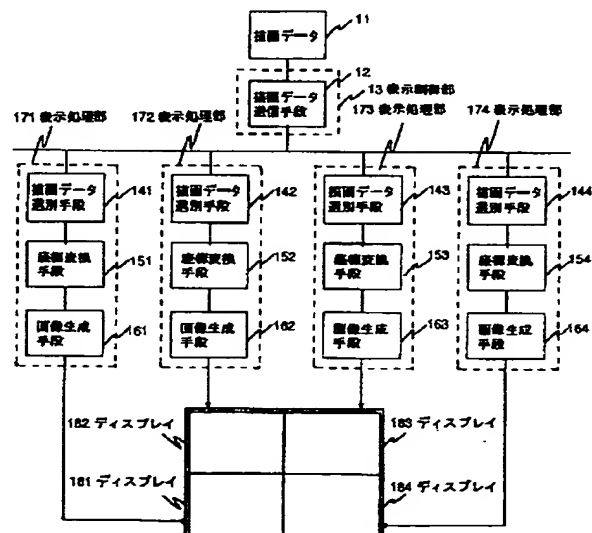
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 大画面表示方式

(57)【要約】

【課題】 複数画面から構成される大画面表示装置において、画面数が増えることによる表示性能の劣化を防ぎ、マルチスクリーン特有の画面間の書き換えのずれを目立たなくするとともに一部の画像生成部の故障による画面の一部が欠けることを防ぐことを目的としている。

【解決手段】 表示制御部13は表示処理部171、172、173、174に対してマルチキャストにより全画面の描画データ11を送信する。各表示処理部171、172、173、174は接続されているディスプレイ181、182、183、184の画面範囲に入る描画データのみを選別し、座標変換手段151、152、153、154は選別された描画データの座標値を大画面全体の座標系での座標値から自分の画面の座標系での座標値に変換する。最後に画像生成手段161、162、163、164が座標変換された描画データから画像を生成し、ディスプレイ181、182、183、184に表示を行うことにより大画面の表示を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 大画面を構成する複数のディスプレイに各々接続された表示処理部と前記表示処理部を制御する表示制御部を備えた大画面表示装置において、

前記表示制御部は大画面表示装置に表示する全描画データを一括同報により全表示処理部に送信する描画データ送信手段を備え、

前記表示処理部は、受信した全描画データの中から自己ディスプレイ画面内に入る描画データを選別する描画データ選別手段と、

選別された描画データに対し大画面表示装置中の自己ディスプレイ画面位置に合わせて座標変換を行なう座標変換手段と、

座標変換された描画データから表示画像を生成する画像生成手段を備えるようにしたことを特徴とする大画面表示方式。

【請求項2】 大画面を構成する複数のディスプレイに各々接続された表示処理部と前記表示処理部を制御する表示制御部を備えた大画面表示装置において、

前記表示制御部は大画面表示装置に表示する全描画データの中から、大画面を構成する各ディスプレイ画面対応に設置された各表示処理部に関わる描画データを選別する描画データ選別手段と、

選別された各描画データを各々に対応した表示処理部に送信する描画データ送信手段を備え、

前記表示処理部は、受信した描画データに対し大画面表示装置中の自己ディスプレイ画面位置に合わせて座標変換を行なう座標変換手段と、

座標変換された描画データから表示画像を生成する画像生成手段を備えるようにしたことを特徴とする大画面表示方式。

【請求項3】 前記描画データ送信手段は前記各マトリクス状に配置されたディスプレイに対応した表示処理部に対して任意の順序で描画データを送信するようにしたことを特徴とする請求項2記載の大画面表示方式。

【請求項4】 前記描画データ送信手段はマトリクス状に配置された前記ディスプレイの水平方向に並んだ各ディスプレイに接続された表示処理部に対して順番に描画データを転送し、水平方向一列に対する転送が終わった後、次の水平方向一列に対して転送を行なうことにより全ての前記表示部に対して描画データを転送するようにしたことを特徴とする請求項2記載の大画面表示方式。

【請求項5】 前記描画データ送信手段はマトリクス状に配置された前記ディスプレイの垂直方向に並んだ各ディスプレイに接続された表示処理部に対して順番に描画データを転送し、垂直方向一列に対する転送が終わった後、次の垂直方向一列に対して転送を行なうことにより全ての前記表示部に対して描画データを転送するようにしたことを特徴とする請求項2記載の大画面表示方式。

【請求項6】 前記描画データ送信手段はマトリクス状

に配置された前記ディスプレイの対角線方向に並んだ各ディスプレイに接続された表示処理部に対して順番に描画データを転送し、対角線方向一列に対する転送が終わった後、次の対角線方向一列に対して転送を行なうことにより全ての前記表示処理部に対して描画データを転送するようにしたことを特徴とする請求項2記載の大画面表示方式。

【請求項7】 大画面を構成する複数のディスプレイに各々接続された表示処理部と前記表示処理部を制御する表示制御部を備えた大画面表示装置において、

前記表示制御部は、前記各表示処理部のビデオ処理性能を測るビデオ処理性能測定手段と、

前記ビデオ処理性能測定手段が測定したビデオ処理性能の最も遅い表示処理部に合わせてビデオデータ量を変化させるビデオデータ量変更手段と、

前記ビデオデータ量変更手段の指示に基づいてビデオデータ量の変更されたビデオデータを生成するビデオデータ生成手段と、

前記ビデオデータ生成手段の生成したビデオデータを表示処理部に送信するビデオデータ送信手段を備え、

前記表示処理部は前記ビデオ送信手段から送られてきたビデオデータを前記ディスプレイに表示するようにしたことを特徴とする大画面表示方式。

【請求項8】 大画面を構成する複数のディスプレイに各々接続された表示処理部と前記表示処理部を制御する表示制御部を備えた大画面表示装置において、

前記表示制御部はビデオデータの各フレーム毎に処理開始時間を付加するタイムスタンプ付加手段と、

前記タイムスタンプ付加手段により処理開始時間を付加されたビデオデータを前記表示処理部に送信するビデオデータ送信手段を備え、

前記表示処理部はビデオデータに付加された処理開始時間に表示処理を開始するタイムスタンプ判定手段と、

前記タイムスタンプ判定手段から指示を受けビデオデータを前記ディスプレイに表示する画像生成手段を備えるようにしたことを特徴とする大画面表示方式。

【請求項9】 前記表示処理部と前記ディスプレイとの間の接続を切替える表示切替部を設け、

前記表示制御部は、前記表示切替部に対して任意の表示処理部とディスプレイの接続関係を切替えるよう指示する表示切替制御手段と、

前記表示処理部の座標変換手段における座標変換パラメータを変更する座標変換パラメータ制御手段とを備え、表示処理部に異常が発生した場合には該表示処理部を予備の表示処理部に切り替えるとともに前記座標変換パラメータ制御手段から座標変換パラメータを受け取ることにより故障回復を可能にしたことを特徴とする請求項1記載の大画面表示方式。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、複数ディスプレイにより1つの画面を構成する大画面表示装置に関するものである。

【0002】

【従来の技術】現在、広く普及している大画面表示装置は大型投射型ディスプレイをマトリクス状に配置し、一つの画面として表示するいわゆるマルチスクリーン型のものが主流である。図13は、例えば、特開平3-201080号公報に示された従来のマルチスクリーン型の大画面表示装置の構成図である。図において、121は初期図形データを格納しておく図形記憶部、122は図形記憶部121に格納された図形データに対して座標変換処理を含む前処理および画像生成部への分配を行なう図形処理部、1231乃至1234は図形処理部122から転送されてきた図形データから画像データを生成する複数から成る画像生成部である。また、124は図形処理部122の図形データを画像生成部1231乃至1234に転送するための転送路、1251乃至1254は画像生成部で生成された画像データを記憶する複数の画像記憶部、1261乃至1264は画像記憶部1251乃至1254の画像データから表示に必要なビデオ信号を発生させる複数のビデオ信号発生部、1271乃至1274はビデオ信号発生部1261乃至1264で得たビデオ信号を入力とするマトリクス状に配置した複数の表示部である。

【0003】次に動作について説明する。表示すべき図形データは図形記憶部121に格納されており、図形処理部122が図形データを読み出し、座標変換などの処理を行なった後、大画面を構成する各表示部に接続された画像生成部1231乃至1234に対して図形データをそれぞれ転送する。画像生成部1231乃至1234では図形データから画像データを生成し、画像記憶部1251乃至1254に書き込む。そして、ビデオ信号発生部1261乃至1264が画像記憶部1251乃至1254から画像データを読み出してビデオ信号に変換し、最後に表示部1261乃至1264で表示を行なう。

【0004】

【発明が解決しようとする課題】従来のマルチスクリーン型の大画面表示装置は以上のようにして各画像生成部に対し図形データを転送していたので、表示すべき図形が複数の画面にまたがった場合には、またがる全ての画面の画像生成部に対して同じ図形データを複数回転送しなければならず、従って、画面数が増加すると図形データの転送量も増加し、画像生成部への図形データの転送時間が長くなり、表示性能が劣化するという問題点があった。また、座標変換処理を図形処理部1ヶ所で集中して行なっていたので画面数が増えるにつれて図形処理部の処理量が飛躍的に増加するため表示性能が劣化するという問題点があった。また、各画像生成部に対する図形

データの転送順序に依存して各表示部毎に画面書き換え時間に差が生じるために、転送順序を固定化すると画面間での書き換え処理のずれが目立ってしまうという問題点があった。また、ビデオを表示する場合に連続的に画面の画像書き換えを行なっていたのでビデオ画像が画面間にまたがった場合に、ビデオデータの転送時間及び表示処理時間の画面間でのずれにより、画面間の同期がずれてビデオ画像が崩れてしまうという問題点があった。さらに、ビデオ信号発生部と表示部が固定的に接続されているために画像生成部が故障した場合、対応する表示部の画像が表示されなくなり、画面の一部が欠けてしまうという問題点があった。

【0005】本発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、画面数の増加による表示性能の劣化を防ぎ、マルチスクリーン特有の画面間の書き換えのずれを目立たなくするとともに、画像生成部の故障により画面の一部が欠けることのない大画面表示方式の提供を目的とする。

【0006】

【課題を解決するための手段】第1の発明に係わる大画面表示方式は、大画面を構成する複数のディスプレイに各々接続された表示処理部と表示処理部を制御する表示制御部を備えた大画面表示装置において、表示制御部は大画面表示装置に表示する全描画データを一括同報により全表示処理部に送信する描画データ送信手段を備え、表示処理部は、受信した全描画データの中から自ディスプレイ画面内に入る描画データを選別する描画データ選別手段と、選別された描画データに対し大画面表示装置中の自ディスプレイ画面位置に合わせて座標変換を行なう座標変換手段と、座標変換された描画データから表示画像を生成する画像生成手段と、を備えるようにしたものである。

【0007】第2の発明に係わる大画面表示方式は、大画面を構成する複数のディスプレイに各々接続された表示処理部と表示処理部を制御する表示制御部を備えた大画面表示装置において、表示制御部は大画面表示装置に表示する全描画データの中から、大画面を構成する各ディスプレイ画面に対応に設置された各表示処理部に関わる描画データを選別する描画データ選別手段と、選別された各描画データを各々に対応した表示処理部に送信する描画データ送信手段を備え、表示処理部は、受信した描画データに対し大画面表示装置中の自ディスプレイ画面位置に合わせて座標変換を行なう座標変換手段と、座標変換された描画データから表示画像を生成する画像生成手段と、を備えるようにしたものである。

【0008】第3の発明は第2の発明における大画面表示方式において、描画データ送信手段は各マトリクス状に配置されたディスプレイに対応した表示処理部に対して任意の順序で描画データを送信するようにしたものである。

【0009】第4の発明は第2の発明における大画面表示方式において、描画データ送信手段はマトリクス状に配置された前記ディスプレイの水平方向に並んだ各ディスプレイに接続された表示処理部に対して順番に描画データを転送し、水平方向一列に対する転送が終わった後、次の水平方向一列に対して転送を行なうことにより全ての前記表示処理部に対して描画データを転送するようにしたものである。

【0010】第5の発明は第2の発明における大画面表示方式において、描画データ送信手段はマトリクス状に配置された前記ディスプレイの垂直方向に並んだ各ディスプレイに接続された表示処理部に対して順番に描画データを転送し、垂直方向一列に対する転送が終わった後、次の垂直方向一列に対して転送を行なうことにより全ての前記表示処理部に対して描画データを転送するようにしたものである。

【0011】第6の発明は第2の発明における大画面表示方式において、描画データ送信手段はマトリクス状に配置された前記ディスプレイの対角線方向に並んだ各ディスプレイに接続された表示処理部に対して順番に描画データを転送し、対角線方向一列に対する転送が終わった後、次の対角線方向一列に対して転送を行なうことにより全ての前記表示処理部に対して描画データを転送するようにしたものである。

【0012】第7の発明に係わる大画面表示方式は、大画面を構成する複数のディスプレイに各々接続された表示処理部と表示処理部を制御する表示制御部を備えた大画面表示装置において、表示制御部は、前記各表示処理部のビデオ処理性能を測るビデオ処理性能測定手段と、ビデオ処理性能測定手段が測定したビデオ処理性能の最も遅い表示処理部に合わせてビデオデータ量を変化させるビデオデータ量変更手段と、ビデオデータ量変更手段の指示に基づいてビデオデータ量の変更されたビデオデータを生成するビデオデータ生成手段と、ビデオデータ生成手段の生成したビデオデータを表示処理部に送信するビデオデータ送信手段を備え、表示処理部は前記ビデオ送信手段から送られてきたビデオデータをディスプレイに表示するようにしたものである。

【0013】第8の発明に係わる大画面表示方式は、大画面を構成する複数のディスプレイに各々接続された表示処理部と表示処理部を制御する表示制御部を備えた大画面表示装置において、表示制御部はビデオデータの各フレーム毎に処理開始時間を付加するタイムスタンプ付加手段と、タイムスタンプ付加手段により処理開始時間を付加されたビデオデータを前記表示処理部に送信するビデオデータ送信手段を備え、表示処理部はビデオデータに付加された処理開始時間に表示処理を開始するタイムスタンプ判定手段と、タイムスタンプ判定手段から指示を受けビデオデータをディスプレイに表示する画像生成手段を備えるようにしたものである。

【0014】第9の発明は第1の発明における大画面表示方式において、表示処理部とディスプレイとの間の接続を切替える表示切替部を設け、表示制御部は、表示切替部に対して任意の表示処理部とディスプレイの接続関係を切替えるよう指示する表示切替制御手段と、表示処理部の座標変換手段における座標変換パラメータを変更する座標変換パラメータ制御手段とを備え、表示処理部に異常が発生した場合には該表示処理部を予備の表示処理部に切り替えるとともに座標変換パラメータ制御手段から座標パラメータを受け取ることにより故障回復を可能にするようにしたものである。

【0015】

【発明の実施の形態】

実施の形態1. 本発明の第1の実施の形態について図1、図2に基づいて説明する。本実施の形態では、表示制御部が表示対象となる全画面データをマルチキャストにより送信し、各表示処理部が当該表示制御部下のディスプレイ画面で表示される図形描画データのみを選択し、選択された描画データに対して大画面上における自分の画面位置に合わせて座標変換を行ない、表示画像を生成してディスプレイ表示を行う大画面表示方式について説明する。図1は第1の実施の形態に係わる大画面表示装置の構成図である。図において、11は大画面に表示すべき図形の描画データ、12はマルチキャストにより描画データを送信する描画データ送信手段、13は描画データ送信手段を備えた表示制御部である。また、141乃至144は自画面内に入る図形の描画データのみを選択して座標変換手段に送る描画データ選別手段、151乃至154は描画データ11を大画面全体の座標系から自画面の座標系へ変換する座標変換手段である。161乃至164は選別された描画データ11から画像を生成する画像生成手段、171乃至174は描画データ選別手段、座標変換手段、画像生成手段を備えた表示処理部、181乃至184はそれぞれ画像生成手段161乃至164で生成した画像を表示するディスプレイである。また、図2は第1の実施の形態における大画面表示装置において、直線を表示する場合の処理の流れを示したフローチャートである。

【0016】この実施の形態の大画面表示装置では、2×2個のディスプレイで画面を構成し、各ディスプレイの画面サイズが1280×1024ピクセルであるので、画面全体のサイズは2560×2048ピクセルとなる。また、各ディスプレイの座標系は左上端を(0, 0)、右下端を(1279, 1023)とした座標系とし、大画面の座標系を左上端を(0, 0)、右下端を(2559, 2047)とした座標系とする。従って、ディスプレイ181は大画面全体の(0, 1024)から(1279, 2047)の範囲を、ディスプレイ182は大画面全体の(0, 0)から(1279, 1023)の範囲を、ディスプレイ183は大画面全体の(1

280, 0) から (2559, 1023) の範囲を、またディスプレイ184は大画面全体の (1280, 1024) から (2559, 2047) の範囲をそれぞれ表示する。

【0017】次に本実施の形態の動作について、大画面上に座標 (640, 512) から座標 (1920, 1152) まで直線を引く例をとって説明する。図2において、まず、表示制御部13の描画データ送信手段12は、直線の描画データ11をマルチキャストによりすべての表示処理部171乃至174に対して送信する。

【0018】表示処理部ではまず、描画データ選別手段141乃至144が各表示処理部に接続されている自ディスプレイの画面内で描画するデータかどうかを判断し、自画面内に入るか、または一部入る場合には当描画データを取り込み、次の座標変換手段に渡す。一方、自ディスプレイの画面内で全く描画されない場合には、その描画データは座標変換手段には渡されずに描画データ選別手段で破棄される。この例では、直線が自ディスプレイ181内の画面を通らないので、マルチキャストにより送信されてきた描画データは座標変換手段151には渡されずに、描画データ選別手段141において全て破棄される。描画データ選別手段142では、直線がディスプレイ182の画面内に入るのので、描画データは座標変換手段152に渡される。また、描画データ選別手段143および144においても、直線がそれぞれのディスプレイ183、184の画面内に入るのので、描画データは各々座標変換手段153および154に渡されることになる。

【0019】次に座標変換手段151乃至154は、送られてきた描画データを自ディスプレイの座標系に変換するために座標変換処理を行なう。ここで、座標変換について説明する。大画面上での座標 (gx, gy) を大画面を構成する個々の画面上でのローカル座標 (lx, ly) に変換する場合に、大画面座標系における個々の画面の左上端の座標を (offsetx, offsety) とすると、

$$lx = gx - offsetx$$

$$ly = gy - offsety$$

と表わすことができる。図2のディスプレイ表示例について説明すると、座標変換手段152では接続されているディスプレイ182の画面の左上端の座標が (0, 0) であるので、直線の端点の座標値は (640, 512), (1920, 1152) と、結果として同じとなる。従って、描画データは (640, 512) から (1920, 1152) までの直線となる。また、座標変換手段153では、接続されているディスプレイ183の画面の左上端の座標が (1280, 0) であるので、座標変換処理を施すことによって直線の端点の座標値 (640, 512), (1920, 1152) がそれぞれ (-640, 512), (640, 1152) に変換さ

れる。従って、描画データは (640, 512) から (1920, 1152) までの直線から、(-640, 512) から (640, 1152) までの直線となる。また、座標変換手段154は接続されているディスプレイ184の画面の左上端の座標が (1280, 1024) であるので、座標変換処理を施すことによって直線の端点の座標値 (640, 512), (1920, 1152) がそれぞれ (-640, -512), (640, 128) に変換される。従って、描画データは (640, 512) から (1920, 1152) までの直線から、(-640, -512) から (640, 128) までの直線となる。このようにして、座標変換処理が施された各描画データはそれぞれ画像生成手段162乃至164に渡され、各画像生成手段が各画面毎に分割された直線の画像を生成し、各ディスプレイ182乃至184に渡されて描画することにより、(640, 512) から (1920, 1154) までの直線が表示される。

【0020】実施の形態2. 本発明の第2の実施の形態について、図3、図4に基づいて説明する。本実施の形態では、表示制御部が各ディスプレイ画面に入る図形の描画データを選別し、対応する表示処理部に対して選別された描画データのみを送信し、表示処理部は描画データに対して自分の画面位置に合わせて座標変換を実施し、ディスプレイで表示を行う大画面表示方式について説明する。図3は本発明の第2の実施の形態に係わる大画面表示装置の構成図である。図において、21は大画面に表示すべき描画データ、22は自画面内に入る図形描画データのみを選択して描画データ送信手段に送る描画データ選別手段、23は描画データを各表示処理部に送信する描画データ送信手段、24は描画データ選別手段22及び描画データ送信手段23を備えた表示制御部である。251乃至254は描画データ21を大画面全体の座標から自画面のローカルな座標へ変換する座標変換手段、261乃至264は座標変換された描画データ21から画像データを生成する画像生成手段、271乃至274は座標変換手段251乃至254及び画像生成手段261乃至264を備えた表示処理部、281乃至284は画像生成手段261乃至264が生成した画像を表示するディスプレイである。また、図4は第2の実施の形態における大画面表示装置において、直線を表示する場合の処理の流れを示したフローチャートである。

【0021】この実施の形態の大画面表示装置では、2×2個のディスプレイで画面を構成し、各ディスプレイの画面サイズが1280×1024ピクセルであるので、画面全体のサイズは2560×2048ピクセルとなる。また、各ディスプレイの座標系は左上端を (0, 0)、右下端を (1279, 1023) とした座標系とし、大画面の座標系を左上端を (0, 0)、右下端を (2559, 2047) とした座標系とする。従って、ディスプレイ281は大画面全体の (0, 1024) か

ら(1279, 2047)の範囲を、ディスプレイ282は大画面全体の(0, 0)から(1279, 1023)の範囲を、ディスプレイ283は大画面全体の(1280, 0)から(2559, 1023)の範囲を、またディスプレイ284は大画面全体の(1280, 1024)から(2559, 2047)の範囲をそれぞれ表示する。

【0022】次に本実施の形態の動作について、大画面上に座標(640, 512)から座標(1920, 1152)まで直線を引く例をとって説明する。図4において、描画データ選別手段22は各ディスプレイ毎に画面内に入る図形の描画データを選択し、対応するディスプレイの接続される表示処理部に対して描画データを送信するように描画データ送信手段23に指示する。まず、ディスプレイ281に対しては、直線が画面内を通らないので表示処理部271に対し描画データを送信しないように描画データ送信手段23に指示する。ディスプレイ282に対しては、直線が画面内を通るので表示処理部272に対して描画データを送信するように描画データ送信手段23に指示する。ディスプレイ283の場合も、直線が画面内を通るので表示処理部273に対して描画データを送信するように描画データ送信手段23に指示する。ディスプレイ284の場合も、直線が画面内を通るので表示処理部274に対して描画データを送信するように描画データ送信手段23に指示する。描画データ送信手段23は、上記の指示に基づいて描画データを対応するディスプレイの表示処理部272乃至274に対して各々送信する。各表示処理部では、最初に各座標変換手段252乃至254で、送られてきた描画データに対する座標変換を行なう。座標変換の方法は実施の形態1で説明した通りである。座標変換手段251では、接続されているディスプレイ281の画面に直線が描画されないので座標変換処理は行われず、座標変換手段252では接続されているディスプレイ282の画面の左上端の座標が(0, 0)であるので、直線の端点の座標値(640, 512), (1920, 1152)は、そのまま同じ値となり、従って、描画データは(640, 512)から(1920, 1152)までの直線となる。座標変換手段253では、接続されているディスプレイ283の画面の左上端の座標が(1280, 0)であるので、直線の端点の座標値(640, 512), (1920, 1152)がそれぞれ(-640, 512), (640, 1152)に変換され、描画データは(-640, 512)から(640, 1152)までの直線となる。座標変換手段254では、接続されているディスプレイ284の画面の左上端の座標が(1280, 1024)であるので、直線の端点の座標値(640, 512), (1920, 1152)がそれぞれ(-640, -512), (640, 128)に変換され、描画データは(-640, -512)から(64

0, 128)までの直線となる。座標変換後、各描画データはそれぞれ画像生成手段262乃至264に渡され、各画像生成手段262乃至264が各画面毎に分割された直線の画像を生成し、生成された画像は各ディスプレイ281乃至284上で(640, 512)から(1920, 1154)までの直線として表示される。

【0023】実施の形態3. 本発明の第3の実施の形態に係わる描画データ送信手段について、図5に基づいて説明する。図5は、6×6個の画面で構成される大画面表示装置に対し、本実施形態による描画データの転送順序を示したものであり、番号は大画面上の各ディスプレイに対する転送順序を表す。この実施の形態による描画データ転送手段は、画面の中心のディスプレイの表示処理部から外のディスプレイの表示処理部に向かって順に描画データを転送するようにしたものである。ここで、大画面表示装置に人物や風景などのイメージデータを表示する場合について考える。本実施の形態で示す転送順序によりイメージデータを表示した場合、イメージは画面の中心から周囲に広がっていくように描画される。一方、人間は人物や風景などのイメージを見る場合にまず中心を見て、次第に周辺部を見る習性があるので、この描画順序はこの人間の視線の動きと一緒にあり臨場感あふれるディスプレイ表示を実現できる。

【0024】実施の形態4. 本発明の第4の実施の形態に係わる描画データ送信手段について、図6に基づいて説明する。図6は、6×6個の画面で構成される大画面表示装置に対して本実施形態による描画データの転送順序を示したものであり、番号は大画面上の各ディスプレイに対する転送順序を表す。ここで、大画面表示装置に英文テキストを表示する場合について考える。この転送順序により英文テキストの描画データを送信した場合、上の行から下の行に向かって描画され、かつ、各行は左から右へ描画される。これは人間が英文を読むときの視線の動きと一緒にある。これは横書きの日本語について同様である。

【0025】実施の形態5. 本発明の第5の実施の形態に係わる描画データ送信手段について、図7に基づいて説明する。図7は6×6個の画面で構成される大画面表示装置に対して本実施形態による描画データの転送順序を示したものであり、番号は大画面上の各ディスプレイに対する転送順序を表す。この大画面表示装置に縦書き日本語テキストを表示する場合について考える。この転送順序により縦書き日本語テキストの描画データを送信した場合、右の列から左の列に向かって描画され、かつ、各列は上から下へ描画され、これは人間が縦書き日本語テキストを読むときの視線の動きと一緒にある。

【0026】実施の形態6. 本発明の第6の実施の形態に係わる描画データ送信手段について、図8に基づいて説明する。図8は6×6の画面で構成される大画面表示装置に対して本発明を適用した場合の大画面上のディス

プレイに対する描画データの転送順序を示したものであり、番号は大画面上の各ディスプレイに対する転送順序を表す。本実施の形態による転送順序によれば、対角線方向に並んだ画面同志の書き換えを目立たなくすることができる。

【0027】実施の形態7. 本発明の第7の実施の形態について、図9に基づいて説明する。図9は、本実施の形態に係わる大画面表示装置の構成図である。図において、81は入力されたビデオ信号からビデオデータを生成するビデオデータ生成手段、82はビデオデータ生成手段に指示してビデオデータの圧縮率、ビデオデータのフレーム間隔、ビデオデータの解像度を変更し、単位時間当たりのビデオデータの送信量を変更制御するビデオデータ量変更手段、83は各表示処理部の単位時間当たりのビデオデータ処理量を測定するビデオ処理性能測定手段、84はビデオデータ生成手段81で生成されたビ

デオデータを送信するビデオデータ送信手段である。また、85は上記ビデオデータ生成手段81、ビデオデータ量変更手段82、ビデオ処理性能測定手段83、ビデオデータ送信手段84を備えた表示制御部である。861乃至864はビデオデータを受信して各ディスプレイに表示を行なう表示処理部、871乃至874は表示処理部の生成した画像を表示するディスプレイである。

【0028】次に、解像度640×480、24ビット/ピクセル、30フレーム/秒のビデオ表示を例にとって動作について説明する。表示を行なう前に、まず表示制御部85はビデオ処理性能測定手段83を用いて、各表示処理部の単位時間当たりのビデオデータ処理量を測定する。本実施の形態では4つの表示処理部から構成されているので、これら各々の表示処理部のビデオデータ処理量を測定し、測定結果が以下の通りであったとす

| 表示処理部 | ビデオデータ処理量 (byte/sec) |
|-------|----------------------|
| 861 | 30,000,000 |
| 862 | 15,000,000 |
| 863 | 30,000,000 |
| 864 | 20,000,000 |

すると、表示処理部862の処理性能が最も遅いので、これに合わせてビデオデータ量を変更する。解像度640×480、24ビット/ピクセルのビデオの1フレーム当たりのデータ量は

$$640 \times 480 \times 24 = 7,372,800 \text{ (bit)} \\ = 921,600 \text{ (byte)}$$

として求められ、また、1秒当たりのビデオデータ量は $921,600 \times 30 = 27,648,000 \text{ (byte/sec)}$

となる。したがって、圧縮率、フレームレート、解像度のいずれかを変更してビデオデータ量を減らす必要がある。ここでは、ビデオデータ処理性能を各表示処理部の処理速度としているが、ビデオが各画面にまたがる場合の処理面積の違いからくる処理性能差も同様に扱うことができる。

【0029】まず、圧縮率を変更する場合について説明する。ビデオデータ処理性能が15,000,000 (byte/sec)で、ビデオデータ量は27,648,000 (byte/sec)であるので、圧縮率を1/2とすれば、ビデオデータ量は13,824,000 (byte/sec) < 15,000,000 (byte/sec) になるので処理可能となる。そこでビデオデータ量変更手段82が圧縮率を1/2にするように

ビデオデータ生成手段81に指示し、ビデオデータ生成手段81は圧縮率1/2のビデオデータを生成して各表示処理部861乃至864に送信し、各表示処理部が表示処理を行なうことにより、解像度640×480、24ビット/ピクセル、30フレーム/秒でビデオの表示を行なうことができる。

【0030】次に、解像度を変更する場合について説明する。圧縮率の場合と同様にデータ量を半分にするので、縦横それぞれの解像度を1/√2倍した解像度にする。

$$640 \times 1/\sqrt{2} = 452.54834 \approx 452$$

$$480 \times 1/\sqrt{2} = 339.41125 \approx 339$$

そこでビデオデータ量変更手段82が解像度を452×339にするようにビデオデータ生成手段81に指示し、ビデオデータ生成手段81は解像度を452×339のビデオデータを各表示処理部861乃至864に送信し、各表示処理部が表示を行なうことにより、30フレーム/秒でビデオ表示を行なうことができる。

【0031】最後に、フレームレートを変更する場合について説明する。圧縮率、解像度の場合と同様にデータ量を半分にすればよいので、ここではフレームレートを半分にする。そこで、ビデオデータ量変更手段82はフレームレートを15フレーム/秒にするようにビデオデ

ータ生成手段81に指示し、ビデオデータ生成手段81は15フレーム/秒間隔でビデオデータを各表示処理部861乃至864に送信し、各表示処理部が表示処理を行なうことにより、15フレーム/秒でビデオ表示を行なうことができる。

【0032】実施の形態8. 本発明の第8の実施の形態について、図10に基づいて説明する。図10は、本実施の形態における大画面表示装置の構成図である。図において、90は大画面に表示するビデオデータ、91はビデオデータ1フレームに対して処理開始時間を付加するタイムスタンプ付加手段、92は処理開始時間を付加されたビデオデータを送信するビデオデータ送信手段、93はタイムスタンプ付加手段91、ビデオデータ送信手段92を備えた表示制御部である。また、941乃至944はビデオデータに付加された処理開始時間に表示処理を開始させるタイムスタンプ判定手段、951乃至954はタイムスタンプ判定手段の指示に従ってビデオデータをディスプレイに表示する画像生成手段、961乃至964はタイムスタンプ判定手段941乃至944と、画像生成手段951乃至954を備えた表示処理部である。

【0033】次に、本実施の形態の動作について説明する。表示制御部93では、ビデオデータの1フレーム毎に表示処理部961乃至964での処理開始時間をタイムスタンプ付加手段にて付加する。処理開始時間は各フレームの時間間隔が表示処理装置の1フレームの処理に要する時間以上となるように設定する。表示処理部961乃至964ではビデオデータを受信後、この処理開始時間に達したならば、各々の処理を開始する。もし、ビデオデータを受信後、ビデオデータに付加された処理開始時間をチェックし、既にその時刻を過ぎていた場合には、そのフレームのビデオデータは破棄し、表示処理は行なわない。

【0034】実施の形態9. 本発明の第9の実施の形態について、図11、図12に基づいて説明する。図11は本実施の形態に係わる大画面表示装置の構成図である。図において、102は表示切替部に指示して表示処理部とディスプレイとの接続を切替える表示切替制御手段、103は座標変換手段の座標変換パラメータを変更する座標変換パラメータ制御手段、1010は表示切替制御手段102の指示に従って表示処理部とディスプレイとの接続関係の切替えを行なう表示切替部である。その他の構成要素は、図1に記載した構成要素と同一である。また、図12は本実施の形態の動作を説明するための図である。

【0035】ここで、座標変換パラメータについて説明する。座標変換手段は描画データに対して大画面の座標から大画面を構成するディスプレイ上でのローカルな座標に座標変換を行なう。座標変換は大画面上での座標 (g_x, g_y) を大画面を構成するあるディスプレイ上

でのローカルな座標 (l_x, l_y) に変換する場合、大画面の座標系でのその画面の左上端の座標を $(offset_x, offset_y)$ とすると、

$$l_x = g_x - offset_x$$

$$l_y = g_y - offset_y$$

となる。この $(offset_x, offset_y)$ を座標変換パラメータと呼ぶことにする。

【0036】次に、動作について説明する。最初、表示処理部1091乃至1094が、表示切替部1010を通してそれぞれディスプレイ10111乃至10114に接続されて動作中であり、表示処理部1095は予備用の表示処理部として待機していたと仮定する。即ち、表示処理部1091乃至1094は表示制御部105からマルチキャストにより送信される描画データ101を受信し、それぞれディスプレイ10111乃至10114に相当する大画面上の画面位置の画像を生成して表示を行っている。各表示処理部の座標変換手段1071乃至1074の座標変換パラメータは、それぞれ、 $(0, 1024)$ 、 $(0, 0)$ 、 $(1280, 0)$ 、 $(1280, 1024)$ と設定されている。予備機としての表示処理部1095の座標変換手段1075には、最初、座標変換パラメータとして $(0, 0)$ が設定されているが、いずれのディスプレイとも接続されていないため表示処理には関与していない。ここで、表示処理部1094が故障したとする。この時、座標変換パラメータ制御手段103は予備の表示処理部1095の座標変換手段1075の座標変換パラメータを $(0, 0)$ から故障した表示処理部1094の座標変換手段1074に設定されていた $(1280, 1024)$ に変更する。次に、表示切替制御手段102は表示切替部1010に対して表示処理部1094とディスプレイ10114との接続を切り替えて、表示処理部1095とディスプレイ10114とを接続するように指示する。これにより、表示処理部1095は表示処理部1094の代替機として動作するようになり、再び、ディスプレイ10114に画像が転送されて、大画面全体の表示が可能となる。

【0037】

【発明の効果】この発明は、以上説明したようにして構成されているので、以下に記載されるような効果を奏する。

【0038】この発明によれば、表示制御部が描画データをマルチキャストにより一括して送信し、各表示処理部が自ディスプレイ内に入る図形描画データを選択するようにしたので、各々の表示処理部に対して図形描画データを何回も送る必要がなく、画面数が増加しても性能劣化を生じないという効果がある。

【0039】また、この発明によれば、表示制御部は大画面を構成する各画面毎に当画面内に入る図形の描画データの選別のみを行ない、各表示制御部で座標変換を行なうようにしたので、表示制御部は画面数が増加しても

描画データの送信のみで済ませることができる。

【0040】また、この発明によれば、表示する画像の内容に応じて大画面表示装置を構成する各画面の書き換え順序を制御するようにしたので、画面書き換え動作を目立たないようにすることができる。

【0041】また、この発明によれば、大画面表示装置を構成する各画面を水平方向に書き換えるようにしたので、水平方向に並んだ画面同志の書き換えを目立たなくすることができる。

【0042】また、この発明によれば、大画面表示装置を構成する各画面を垂直方向に書き換えるようにしたので、垂直方向に並んだ画面同志の書き換えを目立たなくすることができる。

【0043】また、この発明によれば、大画面表示装置を構成する各画面を対角線方向に書き換えるようにしたので、対角線方向に並んだ画面同志の書き換えを目立たなくすることができる。

【0044】また、この発明によれば、大画面表示装置を構成する各画面に対する表示処理部の表示性能を測定し、最も処理性能の遅い表示処理部に合わせてデータ送信量を変化させ、ある一定時間内に全ての画面において1フレームの描画が終了するようにしたので、画面間での同期をとることができるという効果がある。

【0045】さらに、この発明によれば、表示制御部が各画面に対する表示処理部に対し、表示処理開始を示すタイムスタンプを付加し、各表示処理部はこのタイムスタンプに合わせて表示処理を開始するようにしたので、全ての画面で同時に同じフレームの画像が表示され、画面間での同期をとることができる。

【0046】加えて、この発明によれば、大画面を構成する各画面への表示を行う表示処理部に予備機を設け、表示処理部と各画面間に表示切替部を設けるようにしたので、表示処理部が故障した場合においても、予備の表示処理部で代替することが可能となり、安定した大画面表示システムを実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施の形態を示す大画面表示装置の構成図。

【図2】 本発明の第1の実施の形態を示す大画面表示装置において直線を表示する場合の処理の流れを示したフロー図。

【図3】 本発明の第2の実施の形態を示す大画面表示装置の構成図。

【図4】 本発明の第2の実施の形態を示す大画面表示

装置において直線を表示する場合の処理の流れを示したフロー図。

【図5】 本発明の第3の実施の形態を示す大画面表示装置における描画データ送信順序を示す図。

【図6】 本発明の第4の実施の形態を示す大画面表示装置における描画データ送信順序を示す図。

【図7】 本発明の第5の実施の形態を示す大画面表示装置における描画データ送信順序を示す図。

【図8】 本発明の第6の実施の形態を示す大画面表示装置における描画データ送信順序を示す図。

【図9】 本発明の第7の実施の形態を示す大画面表示装置の構成図。

【図10】 本発明の第8の実施の形態を示す大画面表示装置の構成図。

【図11】 本発明の第9の実施の形態を示す大画面表示装置の構成図。

【図12】 本発明の第9の実施の形態の動作を説明するための図。

【図13】 従来の大画面表示装置の構成を示す図。

【符号の説明】

11、21、101 描画データ

12、23、104 描画データ送信手段

13、24、85、93、105 表示制御部、81 ビデオデータ生成手段、82 ビデオデータ量変更手段、83 ビデオ処理性能測定手段

90 ビデオデータ、91 タイムスタンプ付加手段

84、92 ビデオデータ送信手段

102 表示切替制御手段

103 座標変換パラメータ制御手段

22、141乃至144、1061乃至1065 描画データ選別手段

151乃至154、251乃至254、1071乃至1075 座標変換手段

161乃至164、261乃至264、951乃至954、1081乃至1085 画像生成手段

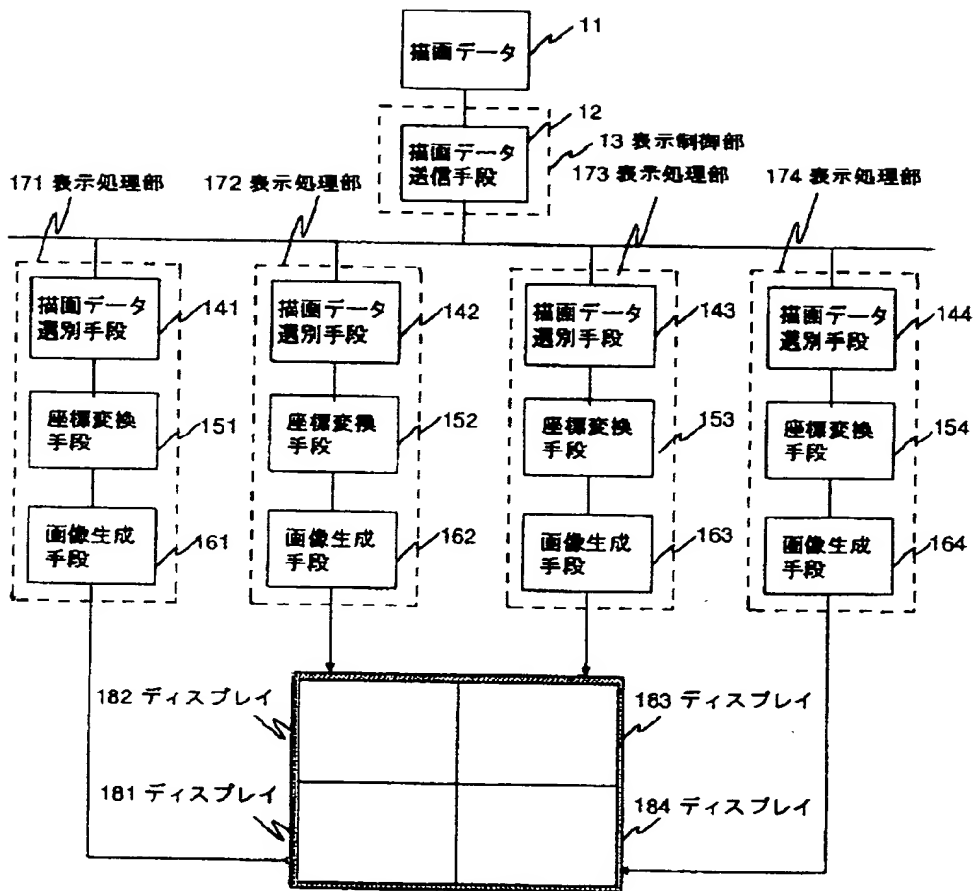
171乃至174、271乃至274、861乃至864、961乃至964、1091乃至1095 表示処理部

181乃至184、281乃至284、871乃至874、971乃至974、10111乃至10114 ディスプレイ

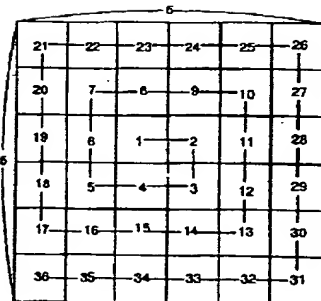
941乃至944 タイムスタンプ判定手段

1010 表示切替部

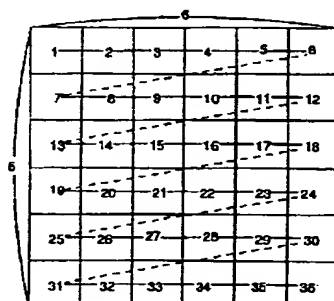
【図1】



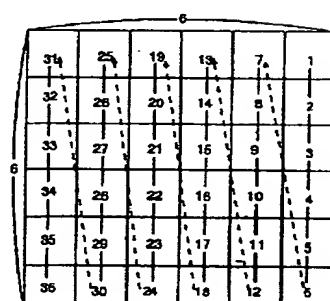
【図5】



【図6】



【図7】

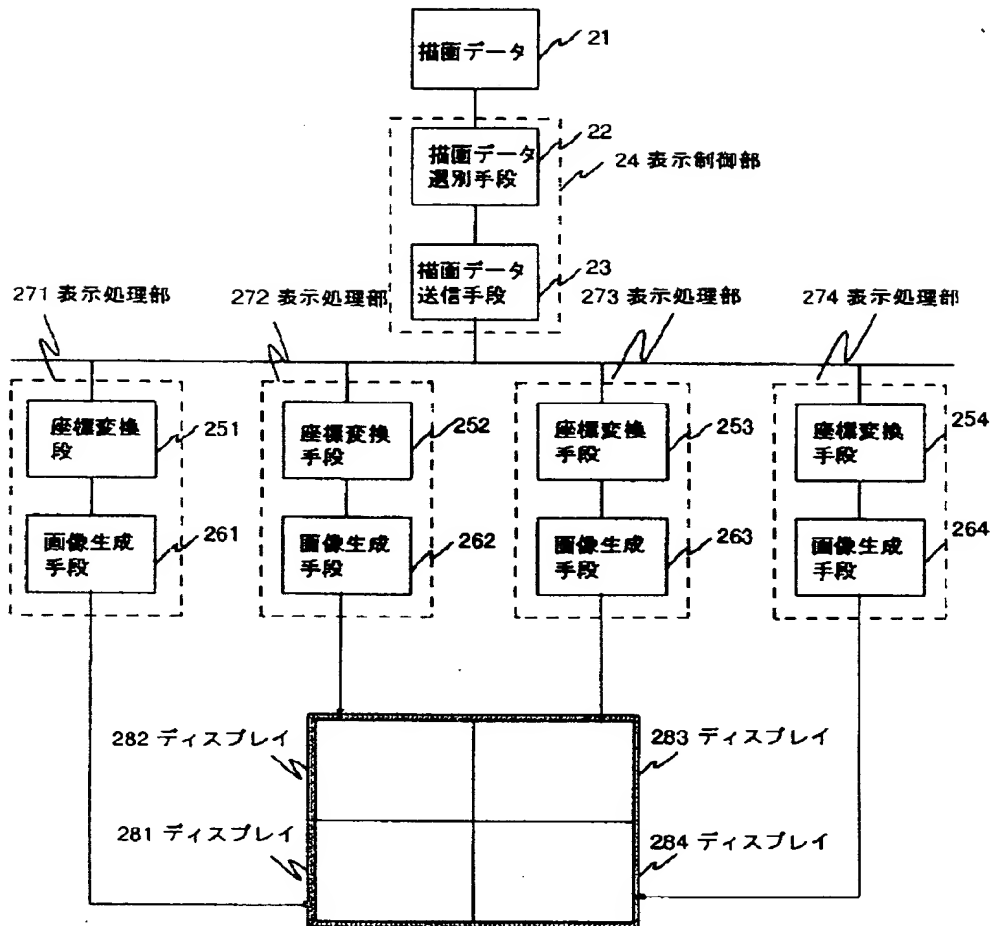



```

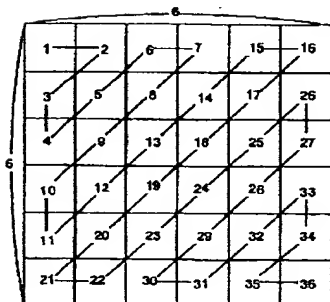
    graph TD
      A["描画データ  
(640,512)から  
(1920,1152)まで  
直線を引く。"] -- 11 --> B["描画データ  
送信手段"]
      B -- 13 --> C["リクエスト  
(640,512)から  
(1920,1152)まで  
直線を引く。"]
      C -- 141 --> D1["描画データ  
選別手段"]
      C -- 142 --> D2["描画データ  
選別手段"]
      C -- 143 --> D3["描画データ  
選別手段"]
      C -- 144 --> D4["描画データ  
選別手段"]
      D1 -- 151 --> E1["座標変換  
手段"]
      D2 -- 152 --> E2["座標変換  
手段"]
      D3 -- 153 --> E3["座標変換  
手段"]
      D4 -- 154 --> E4["座標変換  
手段"]
      E1 -- 161 --> F1["画像生成  
手段"]
      E2 -- 162 --> F2["画像生成  
手段"]
      E3 -- 163 --> F3["画像生成  
手段"]
      E4 -- 164 --> F4["画像生成  
手段"]
      F1 -- 181 --> G1["ディスプレイ"]
      F2 -- 182 --> G2["ディスプレイ"]
      F3 -- 183 --> G3["ディスプレイ"]
      F4 -- 184 --> G4["ディスプレイ"]
      G1 -- 181 --> G2
      G2 -- 182 --> G3
      G3 -- 183 --> G4
      G4 -- 184 --> G1
  
```

The flowchart illustrates the process of generating an image for a four-quadrant display. It begins with a drawing data selection step (11) that defines a line from (640,512) to (1920,1152). This data is then transmitted (13) and a request is made (14) to select the data. The data is then processed by four parallel paths (141-144), each involving a selection step (151-154) and a coordinate transformation step (161-164). The transformed data is then used by four parallel image generation steps (181-184) to produce the final image for the display.

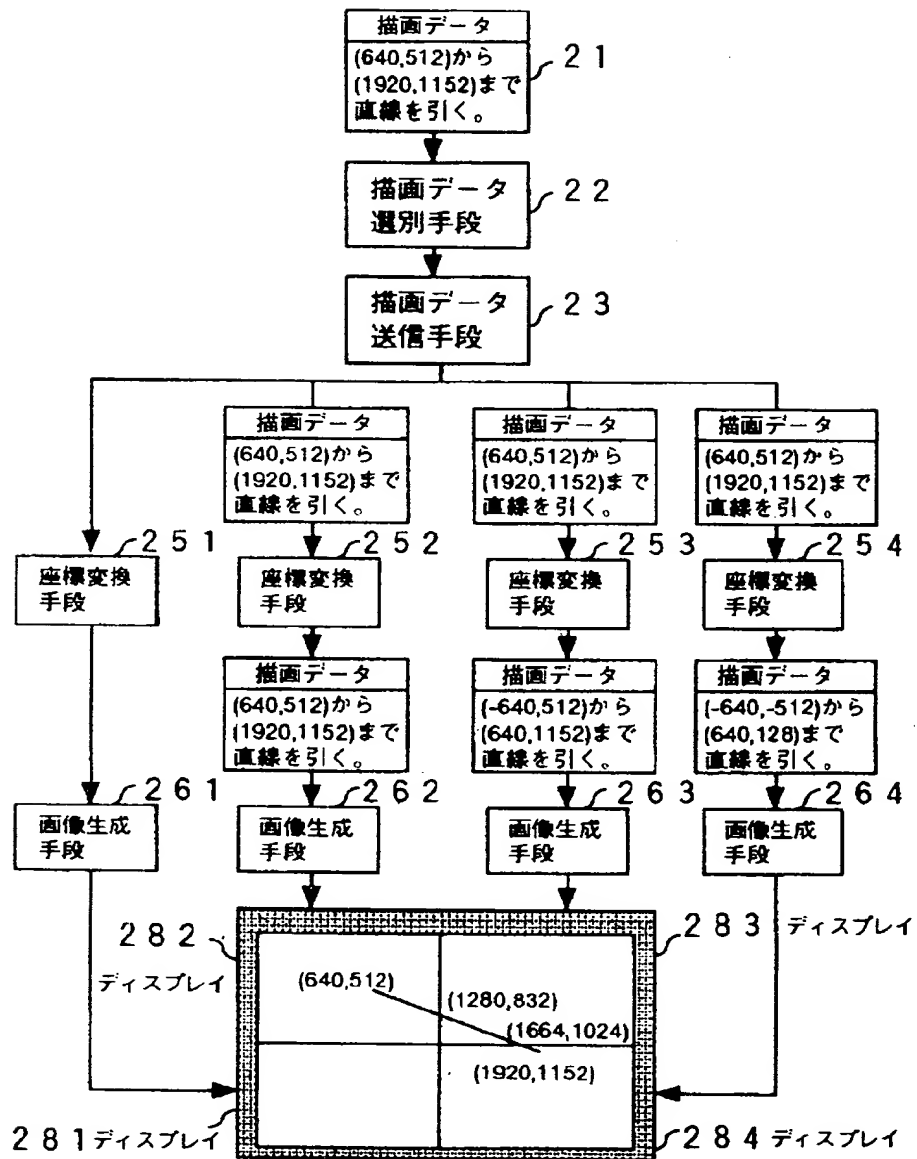
【図3】



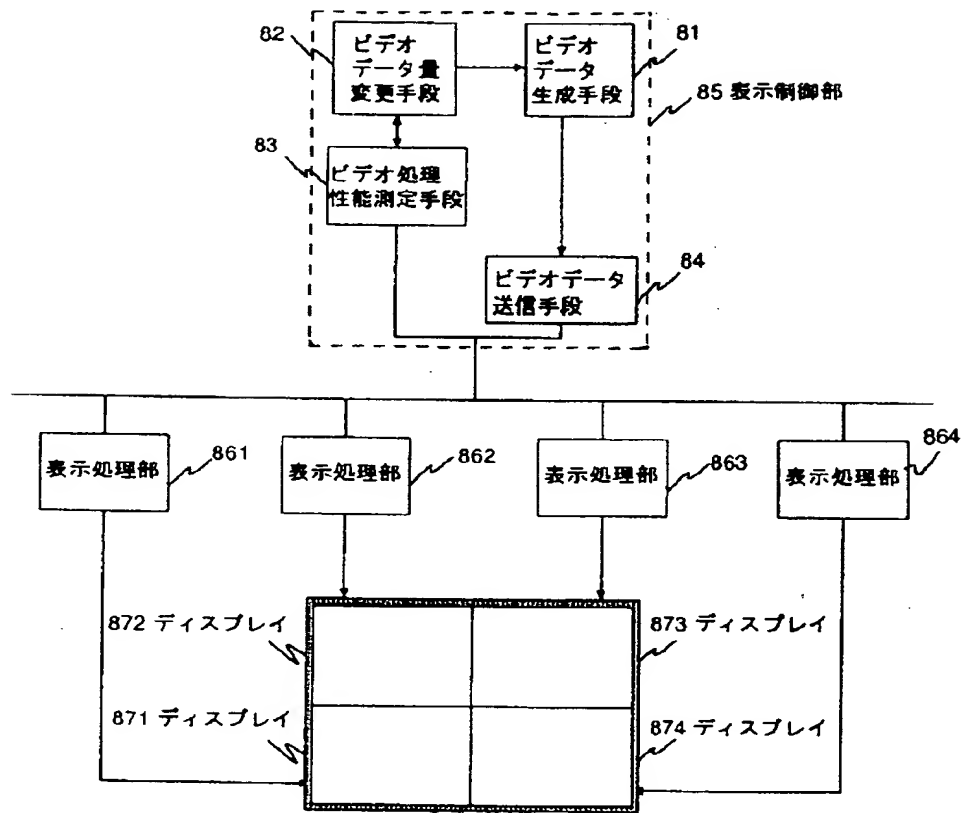
【図8】



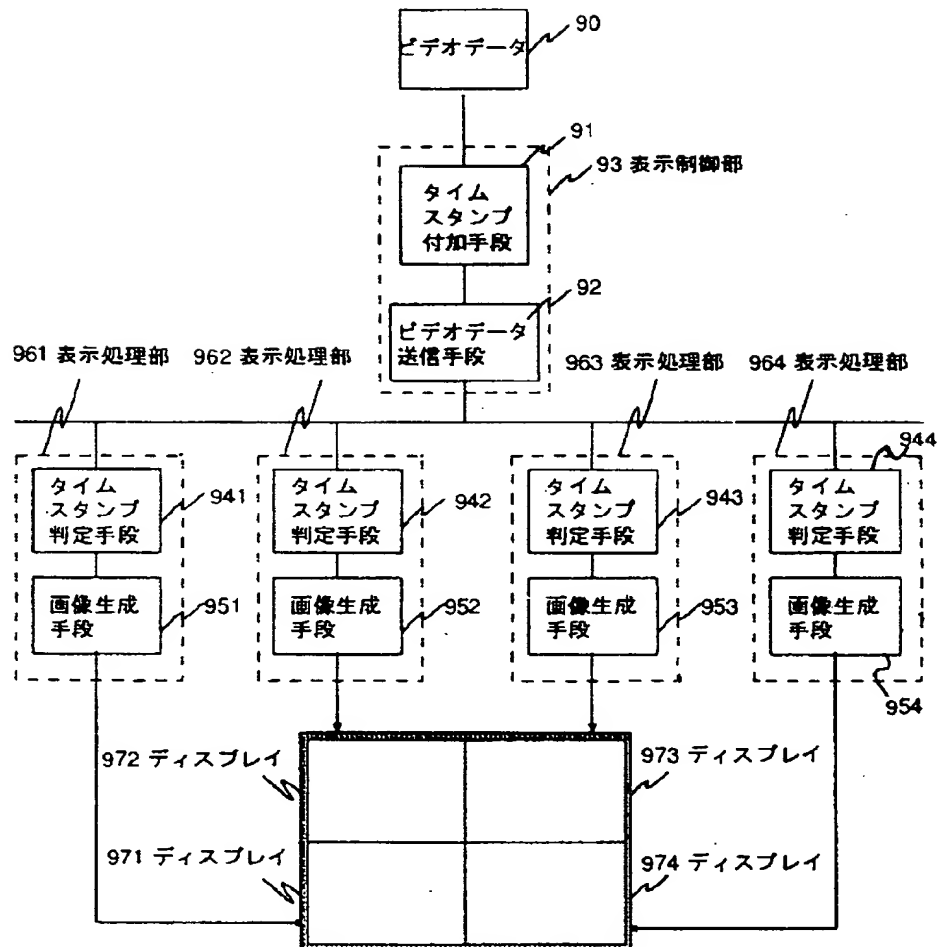
【図4】



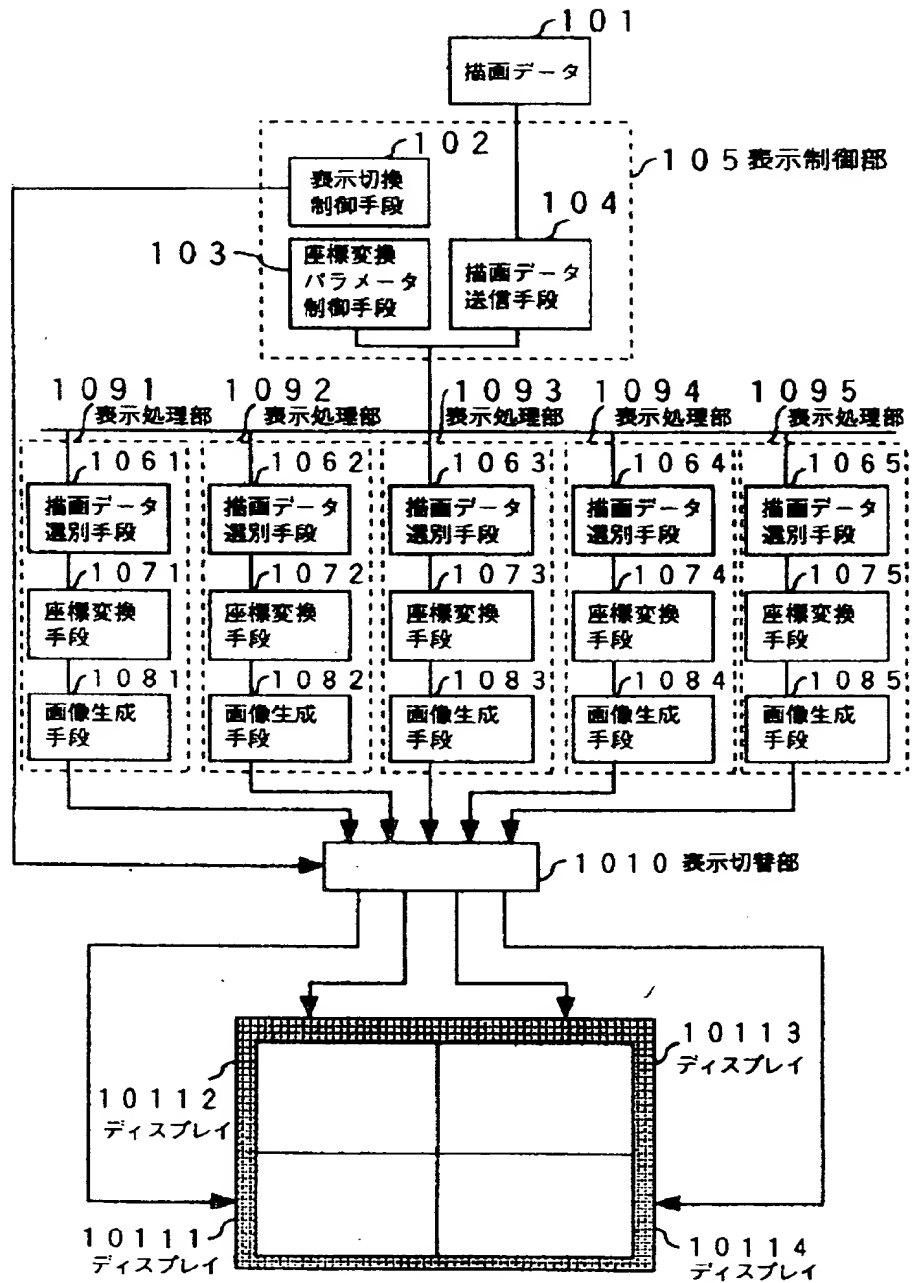
【図9】



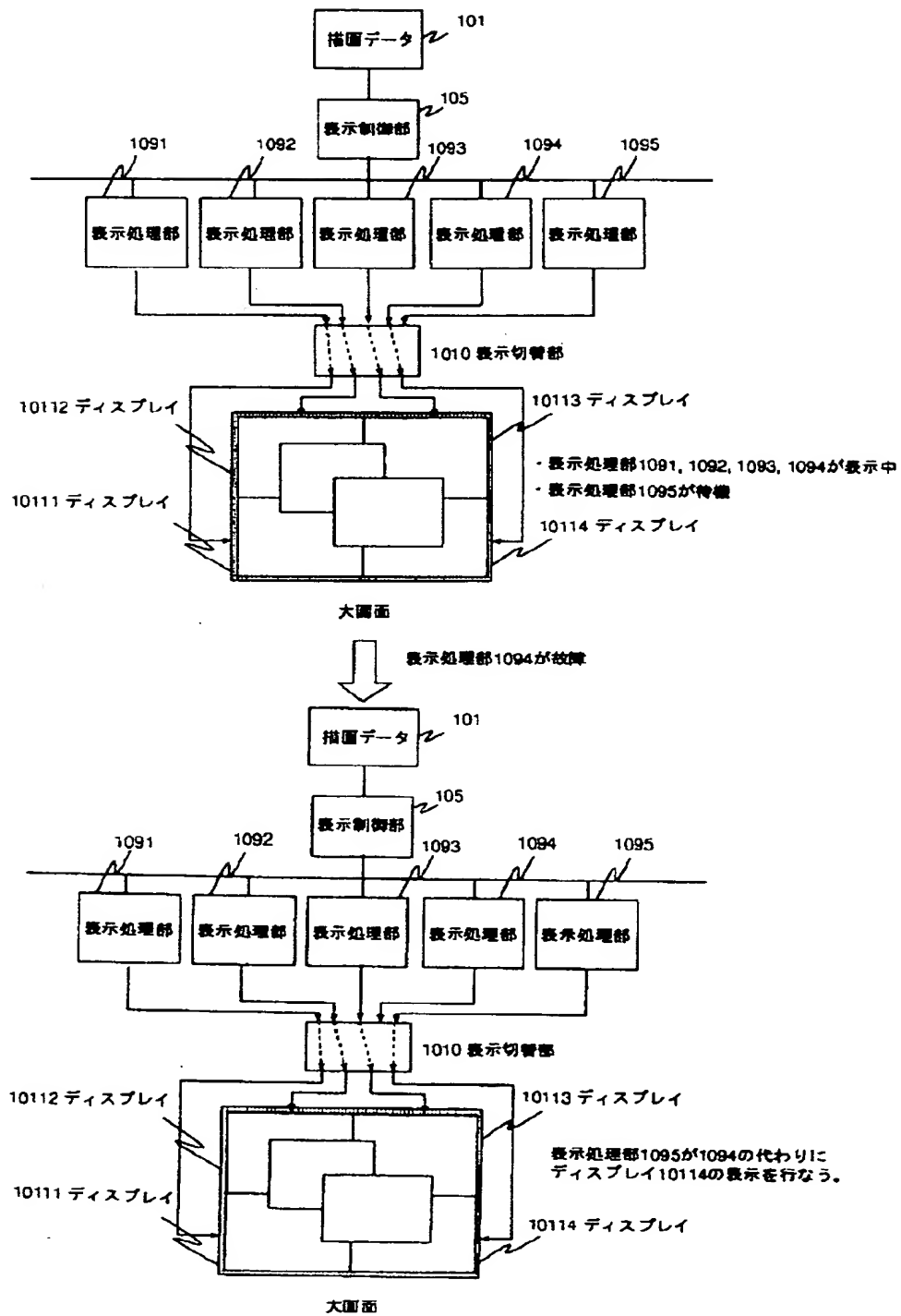
【図10】



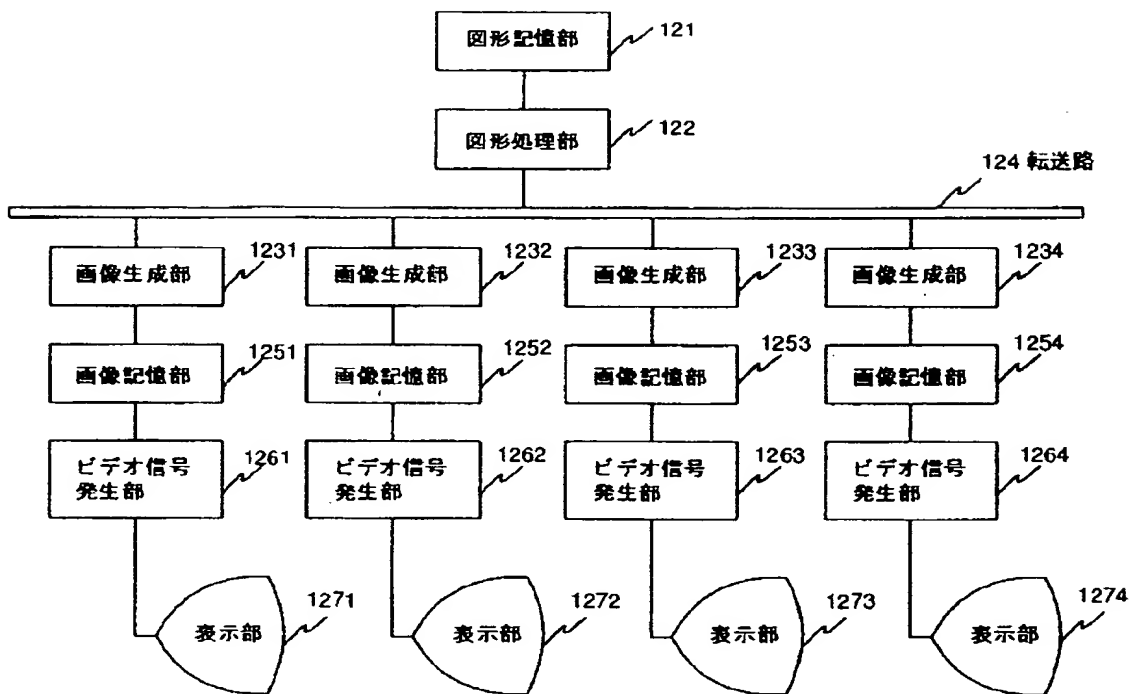
【図11】



【図12】



【図13】



フロントページの続き

(72)発明者 亀山 正俊
東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
菱電機株式会社内